PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

58-139227

(43)Date of publication of application: 18.08.1983

(51)Int.CI.

G06F 1/04

G06F 11/00 H03L 7/00

(21)Application number: 57-021668

(71)Applicant: FUJITSU LTD

(22)Date of filing:

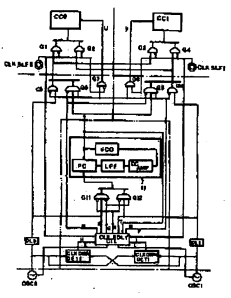
13.02.1982

(72)Inventor: KITAGAWA KIYOSHI

(54) SWITCHING SYSTEM OF CLOCK SUPPLYING CIRCUIT

(57)Abstract:

PURPOSE: To make a central controller continue min. logical operation and to omit processing at the generation of a fault by temporally supplying clocks from a PLL circuit at the switching of a clock source. CONSTITUTION: At the detection of clock oscillation stop, a clock oscillation stop detecting circuit CLK DWN DE TO informs clock down to a clock supply control controlling circuit CLK SPLY CTL by an oscillation stop detecting signal H.J. Detecting that a clock oscillator OSCO which has been used for reference is in trouble, the circuit CLK SPLY CTL inhibits clock reference operation for the PLL circuit 11 by a clock reference inhibiting signal R and switches the clock source to the PLL circuit 11 side by a clock switching signal P. Consequently the clock supply is switched from the clock oscillator OSCO to the PLL11.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

(9) 日本園特許庁 (JP)

切特許出願公開

[®]公開特許公報(A)

昭58—139227

50Int. Cl. G 06 F 1/04

H 03 L

厅内整理番号 7056-5B

四公開 昭和58年(1983)8月18日

7368-5B 6964-5 I

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 7 頁)

60クロック供給回路の切替方式

11/00

7/00

@特

昭57-21668

20出

昭57(1982) 2月13日

の発・明 事多川澄 川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

人 富士通株式会社

川崎市中原区上小田中1015番地

弁理士 玉島久五郎

6予保系のグロック系に切り替える数 ロック様に同期させてから予備系のタル ック家に切り替えることを特徴とするクロック供 絵図路の切着方式。

1.発明の評解な説明

ロック供給器路の切替方式に関するもので

数には承載の中央制御装置からなる だかいて、 1 未発のクログノ製からクロック を登集する景色制御四路の船前を引き起とすこと 用して心臓症制御経路の起動によって正常系 ロッタ様に切り巻えるようにしている。そし て世来は、1月鉄からまるノロック目にモルヤル ツタ佐馬中を表示するタロックセルファリッ ロップを具え、緊急制御四郎の起動によって チャルフフリップフロップを設定してクロ Bを切り替える方数が用いられていた。

第1:型位表来のクロック供給回路の切着方式を 示すものである。同国にかいて1 は C 系のクロッ ク供給回路を示し、 CC0 は 0 系の中央制御装置、 CLK SLFO は 0 系のクロックセルフフリップフロ ップ、 G1,G8 はゲートである。2 は 1 系のクロッ ク供給回路を示し、 CC1 は I 系の中央動御基盤、

CLK BL91 は1 系のクロックセルファリップフロップ、 Q3.Q4 はゲートである。また OBC0.OBC1は それぞれ 0 系 , 1 系のクロック銀である。

第1個にかいて、チョックセルファリップヌョップ CLK SLF0.CLK SLF1 は、0系が正常系のときはともに"0°K、1系が正常系のときはともに"1°Kセットされる。これによつて0系が正常系のときは0系のチョック係08C0のチョックがゲートG1.G3 を経てそれぞれ中央制御装置CC0.CC1 K供給され、1系が正常系のときは1系のチョック像OBC1のクョックがゲートG3.G4を経てそれぞれ中央制御装置CC0.CC1 K供給される。

このように従来のクロック供給図的にかいては、クロックセルファリップフロップ CLK BLPO, CLE BLP1 の数定によつてクロック様の切り替えを行うととができる。しかしながら従来のクロック供給図的の場合、質クロック様 OSCO, OSC1 は一般に位相的に一致せず、使つてクロック様を切り替えた場合、中央制御装置は論理動作を統行することができず、結局、難害発生時と同様の処理が必

畏でもつた。

(C) 発明の目的

本発明は、このような使来技術の問題点、2 年後 を対するものでものでは、2 年後 からとのでものでは、2 年後のかって、 ののでは、2 年後のかって、 ののでは、2 年後のかって、 ののでは、2 年後のかって、 ののでは、2 年後のからのでは、 ののでは、2 年後のでは、 ののでは、 ののででは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののででは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののででは、 ののでは、 ののでは、

(D) 発明の実施領

以下、実施例について本発明を詳細に説明する。 なか以下の実施例にかいては、 8 系統の中央制御 鉄量を具えた電子変換機にかけるクロック供給 II 路の切着方式について述べるものとする。 この場合、正常時のクロックは交換動作系 (ACT系) から 供給されるものとし、このためクロック供給系を

表示するクロックセルファリップフロップを聞く ものとする。とのような手法は従来、電子変換機 にかいて既に採用されているものである。)

第8回に示されたPLL回路は、このように電圧 制御発機器-VCQの発掘出力とクロック発機器の発 振出力との位相紙に応じた電圧によって促圧制御

てクロックを供給するように制御し、またPLLI回路の発展局放散と位相を正常系のクロック発展器のクロックに一致ませるように制御するとともに、PLLI回路の動作状態をテェックして、PLLI回路が散答の場合は関示されないま念制御回路の動作によって、従来方式と同様にしてクロックが振器のBCO、OBC1 の出力に行われた選集機であって、グロック発展のBCO、OBC1 の出力に行うロックを選集であって、グロックを選集であっている。

また低る図にかいて、H.J はそれぞれの系かよび1系のクロック発揮等止検出信号であつて、それぞれの系かよび1系のクロック発揮等止検出回路 CLK DWN DET1から出力される。K.L はクロック停止時正常系のクロックをPLL 回路11の発振出力とを同期させるための発振器側側信号であつて、クロック供給割割回路 CLK SP-LY CTLからそれぞれクロック発振器 OSCO,OSC1

に対して出力される。Pはクロック切着信号でも つて、クロック供給制御回路 CLK SPLY CTLから ゲート G8~G16 化供給されて、クロック発振器 O-SCO.OSC1 の出力と PLL 回路 11 の出力とも切り管 えるように各ゲードを創御する。 Mは PLL 国路11 の発振状態をチェックするためのデータ信号でも つて、PLL 関路11からクロック供給制御回路 CLK SPLY CTL K供給される。 Nは PLL 回路 11 が単 客を生じたときクロック供給制御回路 CLK SPLY CTL からゲート G4 GD に供給される PLU使用業 止信号、Rはクロック発振回路からPLL回路にク ロックの切り替えを行うとき、: PLL 御路 11 にかい て正常系のクロック発振像号を参照することを禁 止するためのタマック参展兼止信号であつて、ク ロック供給制料回路 CLE SPLY CTLからゲート Q-11, Q12 に供給される。 C はクロックセ PLL 四路の 傷に切り替えた後に PLL 職路以が正常系のグロッ ク発表国路のクロックを選択するためのグロッグ 選択者号でおって、グロック供給制御団略では、** BPLY CTL からゲート G11, G12 に供給される。8.

Tは正常系のクロックを参照するための正常系クロック参照信号でもつて、それぞれクロック発展器の8C0, GBC1からクロック供給制制関係CLE SPLY CTL に入力される。U,Vはそれぞれ中央制料鉄製CC0, CC1の動作報告を指定するための動作報告指定信号である。

以下、係る間の実施例にかける本品等の方式の 動作を説明する。なか、以下の説明にかいては説明を簡単にするため、クロック枚形は対象矩形故 であるとする。実際に使用する場合は、後形整形 回路を挿入するととれまって、所護のパルス偏の クロックを持られることは言うまでもない。今、 中央制御装置 CCO が動作状態にあって、中央制御 製置 CCI は特徴状態にあるものとする。また現用 のクロックはクロック発振器 OSCO から供給され ているものとする。

まず正常時にかいては次のような製作が行われる。すなわち製用のクロックはクロックはクロックセルブフリップでLE SLFO によつて表示されてかり、クロック供給制御回路でLE SPLY CTLはクロ

ックセルフフリップフロップ CLK SLF0 を無し てノロック選択信号Qも"0"にセットし、これに よって PLL 酵粉以モタニック発掘器 OBCO に何期 すせる。また心のときクロック多葉祭止催号スは リセクトされている。以上の動作が行われること によって、PLL国路は核規用グロックと同一周数 数で同一位根の信号を発振している。 次にクロッチに乗客を生じたときは、次のよう。 さ動作が行われる。 毎4回はメロック業を焼化せる ける第 3.因の疾薬質の方式の動作を示している。 同版にかいて、(i)はクロック発振器 OBCO の発振 出力被形、切は PLL 顧路 II の発振出力被形、 (A) は クロック発援者 OBC1 の発振出力放影である。ま 九部4mにかいてムはノコック斯の発生時点を示 し、3 はクロック発援器 0800 から PLL 回路11 に クロックの気を着えが行われる時点、Cは PLL 図。 第11からチョック発振器 OSC1 . にメロックの切り 着えが行われる時点を示している。また第4回(1) において改錬は、クロック発振器 OSCO が正常時 存在すべき枚形を示している。

特階昭58-139227(4)

まず、クロック発展停止技出国路 CLK DWN D-BTG はクロック発展停止を検出したとき、クロック供属停止を検出したとき、クロック供給制御国路 CLK SPLY CTL に発展停止検出間 BL によって通知する。クロック供給制御国路 CLK SPLY CTL は、それをで参照していたクロック発展器 OSCO が除客であることを知り、クロック発展器 OSCO が BTL によって、クロックは確容になったクロック発展器 OSCO からPLL 国路 11に提供される。第4回(1)、10)にかいて、それぞれ A.B はこの状態を示している。

クロックが PLL 団勢の出力に切り替えられたと き、中央制件装置 CC0 は動作範囲指定信号 T K 応 じて、現在行つている品類の領景をシステム動作 上必要最小限の範囲にとどめる。 C れはクョック 発掘器 OBC0 , OBC1 は水晶発振器を用いていて舞 検数物医水十分良い水、 PLL 直路 II は C B による 発振器を用いているため用放散物医が十分良好で なく、使つて中央制御装置 CCO の名部の動作において数がなタイミングを必要とする部分では、映動作を生じるかそれがあるためである。そのため中央制御装置 CCO、CC1 は、1 タロッタで動作可能な部分に動作を展定し、かつそのような部分のみによつて最小膜のシステム動作が可能であるように、ハードウエア、ソフトウエアとも構成されているものとする。

すなわち、クロックをPLL回路11に切り替えるとき、クロック供給制御回路 CLK SPLY CTLが中央制御設置 CCO に対し動作範囲指定信号 U も送出すると、中央制御装置 CCO はメインブログラムにおいまる処理を中止して、クロックがPLL回路11から与えられる場合の専用処理プログラムに移行する。クロック切替処理プログラムはマイクロプログラムで構成され、配示されたいに、このマイクロプログラムは1クロックで1動作を完了するように構成されている。この処理プログラムは、クロックの切り参えかよびシステム動作上の必要最小限の範密

について動作するものとする。以下、クロック切り替え先了まで上記の動作は保持すれる。

次に、チョックをPLL回路から本来の正常系の チョック発展器に最美する場合の動作は、次のようにして行われる。前述のように PLL 回路による チョックは特度が良好でないだめ、チョックを即 客系のチョック発展器からPLL回路に登集する動 作が完了したのち、さらに正常系のチョック発振 毎に優美する必要がある。

をず中央領導機能 CCC 社 PLL 器路11 のグロックで動作中に、プログラムによって現用のクロッグセルファリッププロップを CLE BLFO から CLE BLF1 に切り替える。 どの時点で中央領券機能 C-CO のクロックは、 CC1 系のグロック供給 国路経由で PLL 国路11によって供給される。次に中央領券機能が切り替えられて、 CC1 水正信系 (ACT系)になってシステム動作を行なうようになる。クロック供給制御国路 CLE BPLY CTL は、実用のクロックセルファリップフロップが CLE BLFO から C-LE BLF1 に参行した時点で、データ信号 Mと正常

系クロック参照信号でによって、FLL回路11とクロック発展器 08C1 との男被数かよび位相のずれを検出して、ずれがあれば発展器制制信号したよってこれらを領判して一致させる。この場合、P-LL回路11の角便数は変化をせない。 次にPLL回路11の角便数は変化をせない。 次にPLL回路11の発展出の8C1 の発展出力とグロック発展器 08C1 に切り着したとき、クロック切着信号でによってクロックをクロック発展器 08C1 に切り着える。 第4個例にかいて、Cはこの状態を深している。以表、中央制制装置 CC1 は以対しておることによって、中央制制装置 CC1 はメインプログラムによる仏服を存開する。

をか、PLL回路11に称字がある場合は、クロック供給制御国路CLK SPLY CTLはデータ信号はによってとれを検出し、PLL使用禁止信号Nを出力してPLL回路11の出力を使用禁止にする。との場合のクロック発表着 OBCO ・OBC1 の発展停止は、前述した国保されない緊急制御団路がこれを検出して、クロックセルファリップフロップ CLK SLFO.

CLE SLF1 を制御することによつて行われる。

以上の説明はクロック発送器 OSCO から OSC1 に 切り替える場合について行なつたが、クロック発 接着 OSC1 から OSC0 に切り替える場合も同様にして行われ、この数中央制御装置 CC1 から CC0 に 切り替えが行われるとも同様である。

第8節は本発明にかけるクロック発表をの一様の例を示している。同節にかいて厳禁で間をれた、トランジスタ Tro、抵抗 RO ~RS ・コングスタ Tro ・抵抗 RO ~RS ・フンジスタ Tro ・抵抗 RO ~RS ・フンジスタ Tro ・ に 水 最 か こと と か と と か と と か と と か と と か と と か と と か と に 表 ま で に た か と に た か と に た か な れ の ま な を な か と に た で に か な の ま な を な か と に に で で な か な れ な に で で な か な れ な に と に と で な な れ な に と に と で で ま か な に と に と で で ま か な に で な れ に こ こ に と か な 低 で 変 化 で な る こ と が で ま る 。

るので、保守が容易になる。 4回節の簡単な説明

第1個は世来のクロック保給四部の旬巻方式を 示すプロック圏、第2回はPLL回路の構成例を示 すプロック圏、第2回は不発明のクロック供給図 路の旬巻方式の一発施例の構成を示すプロック製、 第4回はクロック数等時にかける本発明の方式の 数作を示すタイムテヤート、第5回は本発明にか けるクロック発展器の構成例を示す国路間である。

1 … 0 系クロック供給国際、 2 … 1 系クロック供給国際、 11 … PLL 国際、 CC0 … 0 系の中央領導機関、 CCI … 1 系の中央制御機関、 CLK BLF0 … 0 系のタロックセルファリップフロップ、 CLK 8-LF1 … 1 系のクロックセルファリップフロップ、 CLK 8-LF1 … 1 系のクロックセルファリップフロップ、 G1,G2,G3,G4 … ゲート、VC6 … 電圧制和発振器、 PC …位相比較器、 LPF … 伝域評技器、 DC AMP … 電流増振器、 CLK DWN DET0 … 0 系のクロック発振停止検出回路、 CLK DWN DET1 … 1 系のクロック発振停止検出回路、 CLK SPLY CTL … クロック供給制物回路、 DL0 … 0 系の遺滅器、 DL1 … 1

またTri はトランジスタ、ICO、ICS、ICAはゲート、ICS は J - E フリップフョップであつて、ゲート ICO にローレベルの入力を与えたとを水品発掘の信号はトランジスタ Tri、ゲート ICS、フリップフョップ ICS、ゲート ICS について、ガート ICO についてが形式のこれで出力され、ゲート ICO についてがある。水品発掘器の信波数器をのための底体電圧 Ve と、発掘スタートかよび停止のためのが一ト ICO の入力とは、前途のように発掘器制御信号 K.L としてタョック発掘器 OSCO、OSCI に与えられる。

(2) 発明の効果

以上製明したように本発明のクロック供給回路の切替方式によれば、3系統のクロック標からクロック供給を行うシステムにかいて、中央制御を置いたとなくクロック質の切り替えを行うことができる。またクロックのり替えに扱して、中央制御装置の外部装置である景念制御回路を総動することなく切り替えを行うことができ

系の選覧線、 Q·5~G·12 ··· ゲート、 Tro, Tri ··· トランジスタ、 Ti ··· 同親コイル、X ··· 水品振動子、RO ~R5 ··· 抵抗、 CO~C6 ··· コンデンサ、 Do ··· パリキャップ、 ICo, ICs, IC4 ··· ゲート、 IC8 ··· J-K フリップフロップ。

养許出票人 富士造株式会社 代理人分理士 玉 島 久 五 郎(外3名)

